(19) [Seal] Office of Industrial Property (OVI)

(21) Application No. 880100286

(12)PUBLICATION OF CERTIFICATE OF INVENTION

(11) Certificate No. 1000258

(51) Int. Cl.5: F23G 7/06, F01N 3/26

(22) Date of application: May 3, 1988

(30) Priority date: --

(71) Applicant(s): **DOUNES LEONIDAS**

(43) Publication date of application:

KATO DAFNE

3-12-90 EDVI 12/89

30300 NAUPAKTIAS

(46) Publication date of certificate:

5-12-92 EDVI 07/91

(72) Inventor(s): **DOUNES LEONIDAS**

(74) Agent: -

(54) Title GAS BURNER

(57) Abstract

Gas burner with cylindrical body (a), inside which is a suitably arranged heat source (b). With this gas burner, gases are burned, atmospheric pollution is not produced, and heat is generated.

CLAIMS

- Gas burner consisting of a cylindrical body (a) and a heat source (b), which is
 placed inside the body such that its horizontal surface is placed in the middle
 of the length of the cylinder, and is held in this position by fixed supports (c).
- 2. Gas burner in accordance with claim 1, further characterized in that it has a heat source in an electric resistance coil or burner.
- Gas burner in accordance with claim 1 and 2, further characterized in that it forces the gas for heating to arrive inside a strong flame and to be burned.

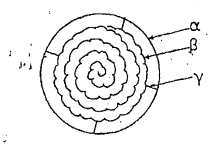
3

ABSTRACT

Gas burner.

Gas burner with cylindrical body (a), Inside which is a suitably arranged heat source (b). With this gas burner, gases are burned, atmospheric pollution is not produced, and heat is generated.

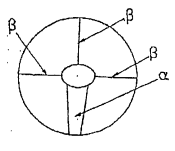
- 1 -



β

Figure 1

Figure 2



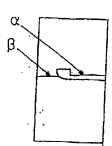


Figure 4

Figure 3

 $\alpha = a$

$$\beta = b$$

 $\gamma = c$

(21) Apı $\theta\mu$ óç aítnonç Δ.Ε.:880100286

(12)

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

(11) Αριδμός Δ.Ε : **1000258**

(51) Διεθνής Ταξινόμποπ (Int. Cl⁵): F23G 7/06, F01N 3/26

(22) Ημ/νία Κατάθεσης : **03-05-88**

(30) Προτεραιότητα (ες):

(71) Καταθέτης (ες): ΔΟΥΝΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΚΑΤΩ ΔΑΦΝΗ 30300 ΝΑΥΠΑΚΤΙΑΣ

(43) Ημ/νία δημοσ. Αίτησης Δ.Ε.: 12-03-90 ΕΔΒΙ 12/89

(72) Εφευρέτης (ες): ΔΟΥΝΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ

(45) Ημ/νία δημοσίευσης Δ.Ε. : 12-05-92 ΕΔΒΙ 07/91

(74) Πληρεξούσιος :

(54) Τίτλος ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΑΕΡΙΩΝ

(57) Περίληψη

Καυστήρας αερίων με κυλινδρικό σώμα (a) μέσα στο οποίο είναι κατάλληλα προσαρμοσμένη πηγή δερμότητας (β). Με τον

καυστήρα αερίων καίμε τα καυσαέρια, δεν δημιουργούμε ρύπανση στην ατμόσφαιρα και παράγουμε θερμότητα.

AZIQZBIZ

- Ι.Ο Καυστήρας αερίων αποτελείται από ένα κυλινόρικό σώμα(α) και μία πηγή θερμότητας(β),που είναι τοποθετημένη στο εσωτερικό του σώματος έτσι, ώστε το οριζόντιο επίπεδό της να είναι μεσοκάθετος στο μήκος του κυλίνδρου, συγκρατείτο στο θέση αυτή με στηρίγματα(γ) σταθερά.
- 2.0 Καυστήρας αερίων σύμφωνα με την αξίωση Ι χαρακτηρίζεται, ότι έχει πηγή θέρμανσης σε ηλεκτρική αντίσταση σπειροειδή ή φλόγιστρο.

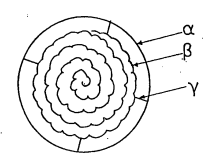
IO

3.0 Καυστήρας αερίων σύμφωνα με τις αξιώσεις ^I και 2 χαρακτηρίζεται από το ότι αναγκάζει τα προς καύση καυσαέρια να διέρχονται μέσα από δυνατή φλόγα και να καίγονται.

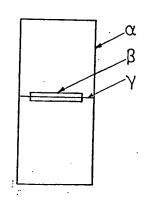
пврілнун

Καυστήρας αερίων.

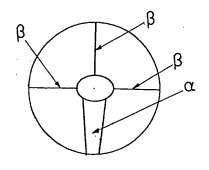
Καυστήρας αερίων με κυλινόρικό σώμα(α)μέσα στο οποίο είναι κατάλληλα προσαρμοσμένη πηγή θερμότητας(β). Με τον Καυστήρα αερίων καίμε τα καυσαέρια, δεν δημιουργούμε ρύπανση στην ατμόσφαιρα και παράγουμε θερμότητα.



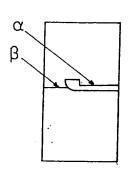
ΣΧΗΜΑ 1



<u>ΣΧΗΜΑ 2</u>



ΣΧΗΜΑ 3



ΣΧΗΜΑ 4